

# Zertifikat

**TN/AD2000-W0/22256/24**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123004911 / 22256 / 01.2024 - 01.2027

## Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller

**Mannemann Precision Tubes GmbH**  
**Kissinger Weg 55**  
**59067 Hamm**  
**Deutschland**

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-AD2000-W0 als  
Werkstoffhersteller nach **AD 2000-Merkblatt W 0** überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Dortmund, 19.08.2024

**TÜVNORD**

Digital unterschrieben von Wünsche  
Jens Marc  
Datum: 2024.09.19 09:30:46 +02'00'



Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

## Geltungsbereich der Überprüfung

**TN/AD2000-W0/22256/24**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123004911 / 22256 / 01.2024 - 01.2027

**zum Zertifikat als Werkstoffhersteller  
nach AD 2000-Merkblatt W 0**

**Mannesmann Precision Tubes GmbH  
Kissinger Weg 55, 59067 Hamm, Germany**

Revisionsstand: 0

Dortmund, 19.08.2024

**TUVNORD**

Digital unterschrieben von Wünsche  
Jens Marc  
Datum: 2024.09.19 09:32:35 +02'00'



Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TÜV®

---

**TUVNORDGROUP**

## Geltungsbereich der Überprüfung

### TN/AD2000-W0/22256/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123004911 / 22256 / 01.2024 - 01.2027

Nr.	Werkstoffbezeichnung / Erzeugnisform / Spezifikation	Abmessungen / (Stück-)Gewicht / Wärmebehandlungs- / Lieferzustand (EN 10027)	AD 2000	Bemerkungen
1.1	1.0107, 1.0108, 1.0254, 1.0255, 1.0258, 1.0259 (P195TR2 - P265TR2) / geschw. Rohr / EN 10217-1	$1,5 \leq t \leq 8,5$ ; $25 \leq \varnothing \leq 114,3$ [mm] / -- / +NP	W4 1)	1) Werkstoffe für Druckgeräte der Kategorie II, III und IV sind mit einem APZ 3.2 zu belegen
1.2	1.0348, 1.0345, 1.0425 (P195GH - P265GH) / geschw. Rohr / EN 10217-2	$1,5 \leq t \leq 8,5$ ; $25 \leq \varnothing \leq 114,3$ [mm] / -- / +NP	W4 1)	2) nach Eignungsfeststellung AD2000 W4 2.2.7
1.3	1.0488, 1.1104, 1.0562, 1.0565, 1.0566, 1.1106, 1.8905, 1.8935, 1.8915, 1.8918 (P275NL1/NL2 - P460N/NL1/NL2) / geschw. Rohr / EN 10217-3	$1,5 \leq t \leq 8,5$ ; $25 \leq \varnothing \leq 114,3$ [mm] / -- / +NP	W4 1)	
1.4	1.0451, 1.0453 (P1215NL - P265NL) / geschw. Rohr / EN 10217-4	$1,5 \leq t \leq 8,5$ ; $25 \leq \varnothing \leq 114,3$ [mm] / -- / +NP	W4 1)	
1.5	1.0102, St34-2 E / geschw. Rohr / DIN 1626-3	$1,5 \leq t \leq 8,5$ ; $25 \leq \varnothing \leq 114,3$ [mm] / -- / +NP	W4 2)	